

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO FL PFM 65 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 65 W | Floodlight versátil com fluxo luminoso até 8000 lm



#### Áreas de Aplicação

- Substituição para projetores com lâmpadas de halogéneo
- Aplicação exterior (IP65)
- Indústria
- Áreas públicas
- Estaleiros
- Fachadas de edifícios

#### Vantagens do Produto

- Brilhante, robusta, durável
- Iluminação de segurança e muito uniforme devido ao difusor em vidro opalino temperado
- Sem emissão de luz para cima (ULOR 0%) quando montado com inclinação 0°
- Economia de energia até 90 % em relação aos projetores com lâmpadas de halogéneo
- 5 anos de garantia

#### Características do Produto

- Distribuição luminosa simétrica com ângulo 100° x 100°, com refletor
- $\,-\,$  Driver de tensão ampla integrado, indicado para 100 277  $V_{\mbox{\scriptsize AC}}$
- Proteção contra sobretensão: até 6 kV (L/N-PE), 4 kV (L-N)
- Suporte de montagem com ângulo 30° e área de rotação ampla
- Membrana de respiração para otimizar a circulação do ar, sem comprometer a proteção IP
- Cabo flexível de 1 m pré-instalado (H05RN-F), enrolado com 3 x 1,0 mm² fios de simples



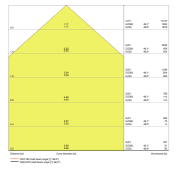
#### DADOS TÉCNICOS

#### DADOS ELÉTRICOS

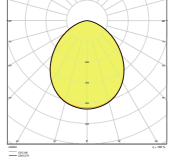
Potência nominal	65,00 W
Tensão nominal	100277 V
Frequência da rede	5060 Hz
Corrente nominal	340 mA
Corrente elétrica de entrada	14,1 A
Corrente entrada T <sub>h50</sub>	145 μs
Nº. máx. de luminárias por disjunt B16 A	29
Nº. máx. de luminárias por disjunt C10 A	21
Número max. de luminárias por disjuntor C16	33
Fator de potência $\lambda$	> 0,90
Distorção harmónica total	< 20 %
Grau de proteção	I
Modo de funcionamento	Integrated LED driver

#### Dados Fotométricos

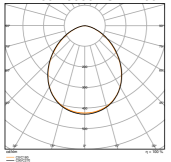
Fluxo luminoso	7150 lm
Rendimento luminoso	110 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Intensidade luminosa	-
Métrica de Cintilação (Pst LM)	-
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	-
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG1
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG1
Ângulo de abertura	100 ° x 100 °







FL PFM 65W3000K <u>SYM 100 B</u>K



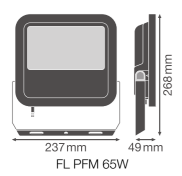
FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK

FL PFM 65W3000K SYM 100 BK

FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK

#### **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	268,00 mm
Largura	237,00 mm
Altura	49,00 mm
Peso do produto	2100,00 g
Comprimento do cabo	1000 mm



#### **MATERIAIS & CORES**

Cor do produto	Preto
Cor do corpo	Preto
Número RAL [PIM]	RAL 9017
Material do corpo	Alumínio
Material da superfície emissora de luz	Vidro
Teste temperatura do fio conforme IEC 60695-2-12	650 °C
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

## APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-30+50 °C
Temperatura de armazenagem	-40+70 °C
Tipo de ligação	Cabo, 3 condutores
Tipo de protecção	IP65
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK08
Regulável	Não
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede / Teto / Chão
Aplicação	Exterior
Ajustável	Sim
Com fonte de luz	Sim
Replaceable light source	Não

#### Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Vida mediana L80/B10 @ 25 °C	55000 h <sup>1)</sup>
Vida nominal L80/B50 a 25 °C	55000 h
Vida mediana L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

#### **BALASTRO**

Corrente de saída	700 mA
ECG - Oscilação da corrente de saída	< 35 %

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Normas	CE / CB / ENEC / EAC / RoHS / EPD
--------	-----------------------------------

Temperatura de superfície limitada	Não
Proteção contra impactos	Não
EPD	LEDV-00017-V01.01-EN
Módulos LED substituíveis	Não substituível

#### Aviso de Segurança

Superfície de carga máx. vento 0.046 m²

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	UI FL PFM 65W - 200 W	
PDF	Informações legais	LSI FL PFM SYM	
PDF	Informações legais	LSI FL PFM SYM	
PDF	Informações legais	Legal Insert FL PFM	
PDF	Informações legais	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarações de conformidade	FLOODLIGHT PFM	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	FL PFM SYM	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
ES	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK	
ES	Ficheiro IES (IES)	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK	
	Ficheiro LDT (Eulumdat)	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK	
	Ficheiro ULD (DIALux)	FL PFM 65W-3000K SYM 100 BK	

	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento	
	Ficheiro ROLF (RELUX)	FL PFM 65W-3000K SYM	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK	
	Ficheiro UGR (tabela UGR)	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK	
	Curva de distribuição de luz tipo cone	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM 65W3000K SYM 100 BK	
	Curva de distribuição de luz tipo polar	FL PFM 65W 3000K SYM 100 BK	
	Ficheiros CAD/BIM	Nome do documento	
RFA	BIM Revit 3D	Floodlight G3	
	CAD STEP 3D	FL G3 65W	
	Textos descritivos	Nome do documento	

#### DADOS LOGÍSTICOS

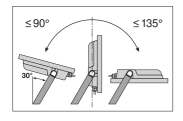
Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075422445	Folding box 1	56 mm x 244 mm x 285 mm	2224.00 g	3.89 dm <sup>3</sup>
4058075422452	Shipping box 4	289 mm x 274 mm x 347 mm	9413.00 g	27.48 dm <sup>3</sup>

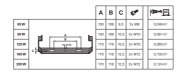
FLOODLIGHT 65 W 3000 K SYM 100 BK-PT

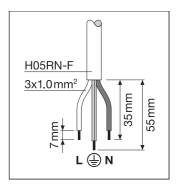
O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL DO CATÁLOGO

Documentos do Concurso







#### Referências / Links

- Para garantia, consulte www.ledvance.pt/garantia

#### **AVISO LEGAL**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.